## AVERTISSEMENTS AGRICOLES DLP 25-7-75071602

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS **AGRICOLES** 

PUBLICATION PÉRIODIQUE =

## ÉDITION DE LA STATION DE LA RÉGION PARISIENNE

PARIS, HAUTS DE SEINE, SEINE SI DENIS, VAL DE MARNE, ESSONNE, VAL D'OISE, YVELINES, SEINE ET MARNE

RÉGISSEUR RECETTES-AVANCES - D.D.A. PROTECTION DES VÉGÉTAUX, 47 Rue Paul-Doumer, 93100 MONTREUIL s/BOIS - 287 76-71 C. C. P. PARIS 9063-96

BULLETIN Nº 34 - 21 JUILLET 1975.

CULTURES FRUITIERES

CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES.

En secteurs chauds le vol s'achève, toutefois des émergences ont été notées récemment. En secteurs froids, les émergences sont restées moyennes jusqu'au 8-10 juillet, pour devenir plus irrégulières ensuite; elles semblent se terminer maintenant. En secteurs très froids, les sorties de papillons sont restées importantes jusqu'au 10 juillet, moyennes jusqu'à maintenant. Elles devraient décroître.

Dans tous les secteurs, les captures en pièges séxuels ont été assez importantes du 7 au 13 juillet. Elles sont depuis plus faibles et irrégulières.

La situation au point de vue éclosions larvaires devrait être la suivante :

- secteurs chauds : moyennes jusque vers le 25-30 juillet, nettement plus faibles ensuite. Malgré les émergences récentes, le danger sera pratiquement nul dès le 5 août.
- secteurs froids : importantes jusque vers le 25-30 juillet, moyennes jusque vers le 10/8.
- secteurs très froids : importantes jusque vers le 10 août.

LUTTE CONTRE LA 2ème GENERATION : Si aucun dégât ancien ou récent n'est visible vers le 25 juillet, la 2ème génération ne se manifestera pas, à moins de risques dû au voisinage. Un contrôle sérieux de l'état du verger permettra de juger de l'opportunité des traitements contre la 2ème génération. La lutte contre la 1ère génération doit néanmoins être menée jusqu'à son terme donc au delà du 25 juillet 1975, même en secteurs chauds à moins d'une population très faible de papillons.

CARPOCAPSE DES PRUNES : le deuxième vol, faible à ses débuts, devrait devenir plus important très prochainement. Des éclosions larvaires notables ne semblent guère à craindre avant le 5 août.

PSYLLES - PUCERONS : activité de ces ravageurs généralement réduite.

ACARIENS : la situation a nettement évolué dans certains vergers où des pullulations sont observées. Surveiller les cultures et intervenir avec un acaricide spécifique d'été, si la population atteint ou dépasse 20 formes mobiles par feuille. Préférer : Benzomate (Artaban) Cyhexatin (Plictran), Dicofol (Carbax, Kelthane, Sovifol) dont les effets secondaires sont les moins nocifs.

les indications de nos précédents bulletins sont toujours valables. apparition de taches est à craindre au moins localement pour la fin du mois.

## CULTURES LEGUMIERES

TEIGNE DU POIREAU : le vol s'est terminé le 8 juillet. De nouveaux cocons sont observés depuis le 10/7. Les premiers papillons viennent de sortir. Les éclosions larvaires devraient débuter à la fin du mois.

MOUCHE DU CHOU : le vol continue.

PUCERONS - VERS GRIS : activité localement importante, revoir nos précédents bulletins.

ALTERNARIA DE LA TOMATE : contre cette maladie, sont efficaces : Captafol 80 g, Mancozèbe et Manèbe 160 g, Propinèbe 210 g de m.a./hl.

P368

- Directour - Gérent: L. BOUYX de la Station Région Parisien

MILDIOU DE LA POMME DE TERRE: les pluies d'orage locales ou généralisées du 17 au 20 juillet ont pu créer dans certaines cultures des conditions favorables à cette maladie (environ 14 heures d'hygrométrie élevée avec les températures actuelles). Ces conditions imposent un traitement dès réception et une surveillance des cultures à partir de la fin de la semaine. Ailleurs, le Mildiou n'ayant pas encore été observé en cultures, le traitement pourra être repoussé après la prochaine pluie entraînant les mêmes conditions.

- De toute manière, tout traitement est inutile sur les pommes de terre récoltées avant début août.
- Le concours Mildiou reste ouvert.

PYRALE DU MAIS : les captures sont plus importantes; des sorties en cage sont observées. Dans la région d'Ablis, des pontes ont été notées sur 15 à 20 % des pieds. Le stade végétatif des maïs est très variable. Les dates que nous avions prévues pour le traitement semblent se révéler valables. Si ce dernier n'a pas encore été effectué, il pourra l'être dès que le stade végétatif du maïs le permettra. Les éclosions larvaires un peu sensibles devraient débuter en fin de semaine.

Peuvent être utilisés les produits ci-dessous aux doses de spécialités commerciales suivantes :

- \* 25 kg/ha: Chlorpyriphos (Dursban, granulés à 1,5 %), Parathion (plusieurs spécialités granulés 2,5 %), Phoxime (Volaton 5 G, Agridine 5 G, granulés 5 %).
- \* 30 kg/ha: Fénitrothion (Sumifène G, granulés 3 %), Tétrachlorvinphos (Gardona 5 G, granulés 5 %), Bacillus Thuringiensis (Bactospéine, Dipel, granulés).

Le D.D.T. (Irizol 5 DT, Ditox) à 30 kg/ha de produit commercial peut encore être utilisé. Il est interdit sur les maïs destinés au fourrage.

Ne traiter que dans les régions où des dégâts non négligeables ont été commis l'année dernière. Peu d'indices permettent actuellement de juger avec une certaine précision de l'opportunité des traitements.

-requir alle returns thereas, such sea & sidiar they maigreen of the

CERCOSPORIOSE DE LA BETTERAVE : dans le secteur de Montereau, les taches sont extrêmement rares.

instagesh accidents appropriate the community of the stages and the stages are seen and the stages are seen as the stage are seen as the stages are seen as the stages are seen as the

all fill Li Li Li Lolarga : contre corta andadas, sont erricaces y Captalol Ed a. Mandochina

L'Ingénieur et le Technicien chargés des Avertissements Agricoles H. SIMON et R. MERLING

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie Chef de la Circonscription R. SARRAZIN